PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-245061

(43) Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

(21)Application number: 2001-036577

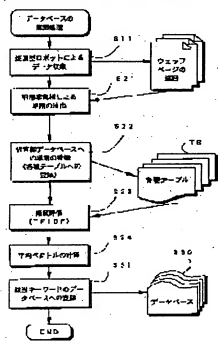
(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

14.02.2001

(72)Inventor: TANAKA TAKASHIGE

(54) KEYWORD EXTRACTION



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem that it is hard to construct a database for easily and precisely retrieve a large amount of text data such as a Web page.

SOLUTION: Data of the Web page being a collective kind of text data are collected by a patrol engine, its morpheme is analyzed and words are extracted. Calculation with respect to TFIDF being a deviated appearance frequency is performed concerning the words and only the prescribed words are picked—up as a keyword. A vector expressing text data is calculated through the use of the words so that the database is constructed. In the case of retrieval, a sentence for retrieval is inputted, the keyword is segmented from it, the vector expressed by the keyword is compared with the database and, then, a similar site is outputted. Retrieval is performed

precisely not by simply comparing the words but by determining similarity in the vector which is expressed by the words characterizing a document.

対応なし、英抄

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-245061

(P2002-245061A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

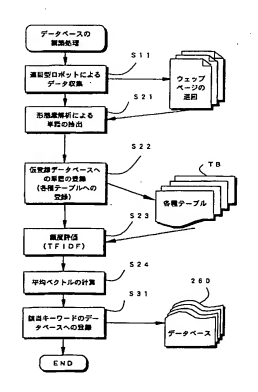
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)	
G06F 17/30	2 1 0	G06F 17/30	210A 5B075	
			2 1 0 D	
	1 7 0		170A	
	2 2 0		2 2 0 A	
	2 3 0		2 3 0 Z	
		審查請求未請求。請求	項の数18 OL (全 14 頁)	
(21)出願番号	特願2001-36577(P2001-36577)	(71)出願人 000002369 セイコーエブ	ソン姓式会社	
(22)出顧日	平成13年2月14日(2001.2.14)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号	
·		長野県諏訪市 ーエプソン株	大和三丁目3番5号 セイコ 式会社内	
		(74)代理人 100096817		
		弁理士 五十	嵐 孝雄 (外3名)	

(54) 【発明の名称】 キーワード抽出

(57)【要約】

【課題】 ウェッブページのような大量のテキストデータに対する検索を容易かつ精度良く行なうデータベースを構築することは困難であった。

【解決手段】 ひとまとまりのテキストデータであるウェッブページのデータを、巡回エンジンで収集し、これを形態素解析して、単語を抽出する。これらの単語に対して、偏った出現頻度であるTFIDFを計算し、所定上の単語のみをキーワードとして取り出す。これらの単語を用いて、そのテキストデータを表わすベクトルを演算し、データベースを構築する。検索時には、検索用の文章を入力し、これからキーワードを切り出し、そのキーワードが表わすベクトルと、データベースとを比較して、類似のサイトを出力する。単純な単語の比較ではなく、文書を特長付ける単語により表現されたベクトルでの類似を判定でき、検索の精度を高くすることができる。



Fターム(参考) 5B075 NK14 NK24 NK32 NK39 NR03

NR12 NS01 UU06

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一定のまとまりを有するテキストデータから、該テキストデータに所定の処理を行なうためのキーワードを抽出する方法であって、

前記一定のまとまりを有するテキストデータを、形態素 解析して単語を抽出し、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価し、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにおけるキーワードとして抽出するキーワード抽出方法。

【請求項2】 前記一定のまとまりを有するテキストデータが、ネットワークを介して接続可能なサイト内に存在するデータである請求項1記載の抽出方法。

【請求項3】 前記形態素解析による単語の抽出に際して、抽出する単語を、名詞およびサ変名詞を含む一部の単語に制限して抽出を行なう請求項1または請求項2記載の抽出方法。

【請求項5】 一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、キーワードを用いて分類し、データベースを構築する方法であって、

前記複数のテキストデータに対して、順次、

前記一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、 形態素解析して単語を抽出し、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価し、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお 30 い、 けるキーワードとして抽出し、 前記

前記複数のテキストデータを、前記抽出したキーワード により表現されるベクトルによって分類する処理を行な

前記複数のテキストデータを、少なくとも前記ベクトル によって分類したデータベースを構築するデータベース 構築方法。

【請求項6】 前記一定のまとまりを有するテキストデータが、ネットワークを介して接続可能なサイト内に存在するデータである請求項5記載のデータベース構築方法。

【請求項7】 前記形態素解析による単語の抽出に際して、抽出する単語を、名詞およびサ変名詞を含む一部の単語に制限して抽出を行なう請求項5または請求項6記載のデータベース構築方法。

【請求項8】 前記単語の偏って頻出する程度を、該単語が、前記テキストデータ内で出現する回数を、該テキストデータの量により正規化した値により評価する請求項5ないし請求項7のいずれか記載のデータベース構築方法。

【請求項9】 請求項5ないしの請求項8いずれか記載の方法であって、

前記複数のテキストデータについて、一定のまとまり毎 に、カテゴリを指定し、

【請求項10】 一定のまとまりを有するテキストデータから、要約文を生成する方法であって、

10 前記一定のまとまりを有するテキストデータを、形態素解析して単語を抽出し、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価し、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお けるキーワードとして抽出し、

該抽出したキーワードを結合して、要約文を生成する要 約文生成方法。

【請求項11】 一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、キーワードを用いて検索する方法であって

前記複数のテキストデータに対して、順次、

前記一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、 形態素解析して単語を抽出し、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価し、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお けるキーワードとして抽出し、

前記複数のテキストデータを、前記抽出したキーワード により表現されるベクトルによって分類する処理を行ない。

前記複数のテキストデータを、少なくとも前記ベクトル によって分類したデータベースを構築しておき、

検索しようとするキーワードを入力したとき、該検索用 キーワードからなるベクトルを求め、

該ベクトルとの類似度によって、前記データベースから 適合するテキストデータを検索する検索方法。

【請求項12】 一定のまとまりを有するテキストデータから、該テキストデータに所定の処理を行なうためのキーワードを抽出する装置であって、

在するデータである請求項5記載のデータベース構築方 40 前記一定のまとまりを有するテキストデータを、形態素法。 解析して単語を抽出する形態素解析手段と、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価する頻度評価手段と、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにおけるキーワードとして抽出するキーワード抽出手段とを備えたキーワード抽出装置。

【請求項13】 一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、キーワードを用いて分類し、データベースを構築する装置であって、

50 前記一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、

形態素解析して単語を抽出する形態素解析手段と、 該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価する頻度評価手段と該評価値が所定以 上の単語を、前記テキストデータにおけるキーワードと して抽出するキーワード抽出手段と、

前記複数のテキストデータを、前記抽出したキーワード により表現されるベクトルによって分類する分類手段

を備え、

前記複数のテキストデータに対して、順次、前記各手段 10 による処理を行なって、前記複数のテキストデータを、 少なくとも前記ベクトルによって分類したデータベース を構築するデータベース構築装置。

【請求項14】 一定のまとまりを有するテキストデー タから、要約文を生成する装置であって、

前記一定のまとまりを有するテキストデータを、形態素 解析して単語を抽出する形態素解析手段と、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価する頻度評価手段と、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお 20 けるキーワードとして抽出するキーワード抽出手段と、 該抽出したキーワードを結合して、要約文を生成する文 生成手段とを備えた要約文生成装置。

【請求項15】 一定のまとまりを有する複数のテキス トデータを、キーワードを用いて検索する装置であっ て、

前記複数のテキストデータに対して、順次、

前記一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、 形態素解析して単語を抽出し、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 30 出する程度を評価し、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお けるキーワードとして抽出し、

前記複数のテキストデータを、前記抽出したキーワード により表現されるベクトルによって分類する処理を行な

前記複数のテキストデータを、少なくとも前記ベクトル によって分類したデータベースを記憶するデータベース 記憶手段と、

検索しようとするキーワードを入力したとき、該検索用 40 あるいは検索を行なう技術に関する。 キーワードからなるベクトルを求めるベクトル演算手段 と、該ベクトルとの類似度によって、前記データベース から適合するテキストデー

タを検索する検索手段とを備えた検索装置。

【請求項16】 一定のまとまりを有するテキストデー タから、該テキストデータに所定の処理を行なうための キーワードを抽出する処理を、コンピュータに行なわせ るプログラムであって、

前記一定のまとまりを有するテキストデータを、形態素 解析して単語を抽出する機能と、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価する機能と、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお けるキーワードとして抽出するする機能とを実現させる ためのプログラム。

【請求項17】 一定のまとまりを有する複数のテキス トデータを、キーワードを用いて分類し、データベース を構築する処理をコンピュータに行なわせるプログラム であって、

前記複数のテキストデータに対して、順次、

前記一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、 形態素解析して単語を抽出し、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価し、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお けるキーワードとして抽出し、

前記複数のテキストデータを、前記抽出したキーワード により表現されるベクトルによって分類する処理を行な う機能と.

前記複数のテキストデータを、少なくとも前記ベクトル によって分類したデータベースを構築する機能とを実現 させるためのプログラム。

【請求項18】 一定のまとまりを有するテキストデー タから、要約文を生成する処理をコンピュータに行なわ せるプログラムであって、

前記一定のまとまりを有するテキストデータを、形態素 解析して単語を抽出する機能と、

該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏って頻 出する程度を評価する機能と、

該評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにお けるキーワードとして抽出する機能と、

該抽出したキーワードを結合して、要約文を生成する機 能とを実現させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一定のまとまりを 持ったテキストデータに対して、検索や分類を行なう技 術に関し、詳しくは効率の良くキーワードを抽出し、分 類を付与してデータベースを構築し、要約文を生成し、

[0002]

【従来の技術】従来、インターネット上でアクセス可能 なウェブページのような、大量のテキストデータを中心 とするデータを扱うために、種々の手法が提案されてい る。例えば、こうしたウェッブページを検索する目的で インターネットなどのネットワーク上には多数存在する 検索エンジンでは、クライアントが、この検索エンジン に検索用のキーワードを投入することで、該当するキー ワードを含むテキストが存在するページを参照可能にし 50 ている。

【0003】こうした検索は、クライアントによる検索 の実行前に、各サイトを巡回して、そこに存在するテキ ストデータをすべて収集してデータベースを構築してお いたり、トップページのテキストからデータベースを構 築しておくとった手法により行なわれている。この場 合、テキストデータからの単語の抽出は、あらかじめシ ソーラスなどを用意し、このシソーラスに存在する単語 のみ抽出したり、あるいは単純に漢字やカタカナの連続 を単語として抽出するといったことが行なわれていた。

【0004】検索により、該当するテキストデータを特 10 定するためには、キーワードが存在するか否かのみを判 定するものもあるが、テキストデータから取り出した多 数の単語のベクトルを演算し、キーワードから演算され るベクトルとの類似度を判定するものも提案されてい る。これは、シソーラスに存在する単語数が1万あれ ば、この1万の単語からなる空間を想定し、特定のテキ ストデータに含まれる単語がこの空間内でどのようなべ クトルを構成するかを演算しておく。この場合、ベクト ルの各成文は、単語の出現頻度に応じて可変される。例 えば、図18(A)に示すように、あるテキストデータ 20 Aに、キーワードとして、「山」という単語が3回、 「川」という単語が5回出現していたとすれば、このテ キストデータのベクトルAは、図18(B)に示したよ うに、「山」「川」をそれぞれ成分としてももつベクト

「川」軸に重なったベクトルとなる。これに対して、 「山、川」というキーワードか与えられた場合のベクト ルDは、図示するように、「山」「川」をそれぞれ備え た単位ベクトルとなり、ベクトルA、B、Cとの比較か ら、テキストデータAが、もっとも類似度が高いと判定 されることになる。

ルとして表現される。同様に、テキストデータBには、

「山」が2回のみ現れ、「川」は出現しないとすれば、

そのベクトルBは、「山」軸に重なるベクトルとなり、

テキストデータCには、「川」が3回出現するだけであ

るとすれば、そのベクトルCは、図示するように、

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 検索などの技術では、大量のテキストデータを効率よく 扱うことができない、という課題があった。即ち、単純 なキーワード検索では、ノイズが多すぎて、検索された 40 テキストデータが膨大なものになってしまう。インター ネットのサイトを例にとると、インターネットに接続さ れた世界中のサイトのテキストデータを、巡回型のエン ジンで取得して、これらに含まれる単語をキーワードと して登録しておき、例えば、「パソコン」といった単語 で検索をかけると、何十万というサイトがヒットしてし まう。これは、テキストデータの一部に、「パソコンか らもアンケートにアクセスできます」と記載されていて も、該当してしまうからである。

いて、そのデータ全体のベクトルを求め、このベクトル を利用して類似度を判定して検索結果に反映させる手法 では、一つのサイトのテキストデータに含まれる単語の 数が大きいため、演算に多大の時間と手間を要するとい う問題があった。

【0007】かかる問題は、単に検索にとどまらず、検 索用のデータベースの構築、要約文の作成など、自然言 語(テキスト)を対象とするテキストデータの取り扱い 技術において、課題となっていた。

【0008】本発明の装置は、こうした問題を解決し、 計算量を提言して、かつ精度の高いテキストデータの取 り扱い技術を実現することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】上 記課題の少なくとも一部を解決する本発明のキーワード 抽出方法は、一定のまとまりを有するテキストデータか ら、該テキストデータに所定の処理を行なうためのキー ワードを抽出する方法であって、前記一定のまとまりを 有するテキストデータを、形態素解析して単語を抽出 し、該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏っ て頻出する程度を評価し、該評価値が所定以上の単語 を、前記テキストデータにおけるキーワードとして抽出 することを要旨としている。

【0010】また、同様の技術を用いてなされた本発明 の要約文生成方法の発明は、一定のまとまりを有するテ キストデータから、要約文を生成する方法であって、前 記一定のまとまりを有するテキストデータを、形態素解 析して単語を抽出し、該抽出した単語が、前記テキスト データの中で偏って頻出する程度を評価し、該評価値が 30 所定以上の単語を、前記テキストデータにおけるキーワ ードとして抽出し、該抽出したキーワードを結合して、 要約文を生成することを要旨としている。

【0011】かかるキーワード抽出の技術は、テキスト データから形態素解析を用いて単語を抽出するので、あ らかじめ抽出用のシソーラスなどを用意する必要がな い。しかも、抽出した単語が、テキストデータの中で偏 って頻出する程度を評価し、との評価値が所定以上の単 語をキーワードとするので、抽出するキーワードの精度 を低下させることなくその数を低減することができる。 自然言語を用いたテキストにおいては、出現の頻度の高 い単語がキーワードになりやすいことは知られている が、単に頻度が高いだけでなく、これが偏って出現する 程度を用いているので、「こと」や「時」などの汎用的 な単語を除いてキーワードを抽出することができる。更 に、こうして得られたキーワードを結合して要約文を生 成すれば、きわめて簡易に、精度の高い、要約文を生成 することができる。キーワードの結合による要約文の生 成は、例えば、「このテキストは、」+「(抽出したキ ーワード群)」+「に関する。」という定型文を、要約 [0006]他方、テキストデータに含まれる単語を用 50 文として生成するといった簡易な構成から、形態素解析

で得られた名詞や動詞、およびそれらの結びつきの高さ や、テキストデータ内での位置の情報(例えば、同一の センテンス内に存在したか否かなど)から、これらを適 直結合して要約文を出力する構成など、種々の形態を考 えることができる。

【0012】 ここで、一定のまとまりを有するテキスト データとしては、ネットワークを介して接続可能なサイ ト内に存在するデータ、いわゆるウェブページを想定す るととができる。ネットワーク、例えばインターネット に接続されたサイトの数およびそとに存在する一定のま とまりを有するテキストデータは、膨大な数に上るの で、キーワード抽出に関する本発明の効果は大きい。 【0013】また、記形態素解析による単語の抽出に際 して、抽出する単語を、名詞およびサ変名詞を含む一部 の単語に制限して抽出を行なうことも、検討対象とする

サ変名詞が、意味の大きな部分を担っていることが知ら*

但し: TFは、テキストデータ d 内において単語 t が出 現する回数、 Idfは、次式(2)による。

単語の数を減らす上で好ましい。日本語の場合、名詞と

 $Idf = LOG \{DB (db) / f (t, db)\}$ CCで、DB(db)は、ひとまとまりのテキストデー タ内のテキストの数、f(t,db)は、ひとまとまり のテキストデータ内において、単語 t が出現するテキス トの数、である。

【0016】他方、上記キーワードの抽出技術を用い て、データベースを構築することができる。このデータ ベースの公知に関する発明は、一定のまとまりを有する 複数のテキストデータを、キーワードを用いて分類し、 データベースを構築する方法であって、前記複数のテキ ストデータに対して、順次、前記一定のまとまりを有す る複数のテキストデータを、形態素解析して単語を抽出 し、該抽出した単語が、前記テキストデータの中で偏っ て頻出する程度を評価し、該評価値が所定以上の単語 を、前記テキストデータにおけるキーワードとして抽出 し、前記複数のテキストデータを、前記抽出したキーワ ・ードにより表現されるベクトルによって分類する処理を 行ない、前記複数のテキストデータを、少なくとも前記 ベクトルによって分類したデータベースを構築すること を要旨としている。

【0017】かかるデータベース構築方法に拠れば、テ キストデータから形態素解析を用いて単語を抽出するの で、あらかじめ抽出用のシソーラスなどを用意する必要 がない。しかも、抽出した単語が、テキストデータの中 で偏って頻出する程度を評価し、この評価値が所定以上 の単語をキーワードとするので、抽出するキーワードの 精度を落とすことなくその数を低減することができる。 自然言語を用いたテキストにおいては、出現の頻度の高 い単語がキーワードになりやすいことは知られている が、単に頻度が高いだけでなく、これが偏って出現する 50 ータを、少なくとも前記ベクトルによって分類したデー

*れているからである。もとより、形態素解析を用いてい るので、動詞を原型の形で抽出することも容易である。 動詞の中から、基礎語と呼ばれる基本的な単語、例えば 「走る」「飲む」「食べる」などを更に選択して、キー ワードするととも可能である。

【0014】単語が偏って頻出する程度は、その単語 が、テキストデータ内で出現する回数を、該テキストデー ータの量により正規化した値により評価することができ る。これは、例えばTFIDFとして知られている。T FIDFは、次の式で定義される。なお、以下の式で、 dbは、対称となっているひとまとまりのテキストデー タ(通常は、これがデータベースの対象となるデータに '相当する) であり、dは、テキストデータを構成してい る各テキスト、tはこのテキストに含まれる単語、とす

[0015]

$TFIDF=TF(d, t) \times Idf(t) \cdots (1)$

程度を用いているので、「こと」や「時」などの汎用的 20 な単語を除いてキーワードを抽出することができる。

【0018】その上で、抽出されたキーワードにより表 現されるベクトルによって、対象となったひとまとまり のテキストデータを分類し、少なくともこのベクトルに よって分類したデータベースを構築することができる。 【0019】こうしたデータベースの構築方法におい て、更に、前記複数のテキストデータについて、一定の まとまり毎に、カテゴリを指定し、前記データベースの 構築の際に、ベクトルによる前記分類を、前記カテゴリ 別に行なうものとしても良い。同様な単語が、異なるカ テゴリに出現することがあり得るので、予め用意したカ テゴリを用いて分類することが、データベースの精度を 高める上で有効である。例えば、同じ「パソコン」とい う単語が偏って頻出したとしても、通信販売のサイトの 技術用語の解説を目的としたサイトでは、検索しようと する人にとっては、意味づけが全く異なる。そこで、と れらを予めカテゴリにより分けておくことも、その後の 検索の点から有効である。

【0020】とうしたデータベースの構築方法により構 築されたデータベースと対になった検索方法の発明を考 40 えることができる。即ち、一定のまとまりを有する複数 のテキストデータを、キーワードを用いて検索する方法 であって、前記複数のテキストデータに対して、順次、 前記一定のまとまりを有する複数のテキストデータを、 形態素解析して単語を抽出し、該抽出した単語が、前記 テキストデータの中で偏って頻出する程度を評価し、該 評価値が所定以上の単語を、前記テキストデータにおけ るキーワードとして抽出し、前記複数のテキストデータ を、前記抽出したキーワードにより表現されるベクトル によって分類する処理を行ない、前記複数のテキストデ

タベースを構築しておき、検索しようとするキーワードを入力したとき、該検索用キーワードからなるベクトルを求め、該ベクトルとの類似度によって、前記データベースから適合するテキストデータを検索することを要旨としている。

【0021】かかる手法によれば、キーワード同士の比較ではなく、ベクトルの比較となることから、キーワード全体が指し示している領域、いわば意味的なまとまりを考慮した検索を実現することができることになる。

【0022】 ここで、一定のまとまりを有するテキスト 10 データとしては、ネットワークを介して接続可能なサイ ト内に存在するデータ、いわゆるウェブページを想定す ることができる。ネットワーク、例えばインターネット に接続されたサイトの数およびそとに存在する一定のま とまりを有するテキストデータは、膨大な数に上るの で、データベース構築に関する本発明の効果は大きい。 【0023】また、記形態素解析による単語の抽出に際 して、抽出する単語を、名詞およびサ変名詞を含む一部 の単語に制限して抽出を行なうことも、検討対象とする 単語の数を減らす上で好ましい。日本語の場合、名詞と サ変名詞が、意味の大きな部分を担っていることが知ら れているからである。もとより、形態素解析を用いてい るので、動詞を原型の形で抽出することも容易である。 動詞の中から、基礎語と呼ばれる基本的な単語、例えば 「走る」「飲む」「食べる」などを更に選択して、キー ワードするととも可能である。

【0024】単語が偏って頻出する程度は、その単語が、テキストデータ内で出現する回数を、該テキストデータの量により正規化した値により評価することができる。これは、例えばTFIDF(上述)として知られて 30

【0025】かかるキーワードの抽出方法や要約文の生成方法、あるいはデータベースの構築方法や検索方法に対応した発明として、これらの方法を実現する装置やプログラムおよびそのプログラムを記録した記録媒体などが、あり得ることはもちろんである。

 $\{0026\}$

【発明の他の態様】本願発明のキーワード抽出に関する技術は、例えば翻訳などもに用いることができる。翻訳では、翻訳例をデータベース化することが有効であり、こうしたデータベースの検索に応用できるからである。 【0027】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を実施 例に基づいて説明する。

(1)実施例の構成:はじめに、実施例の構成について図1を用いて説明する。図1は本実施例のデータベース構築を行なうシステムを示す概略構成図である。このシステムは、インターネットのような大規模なネットワーク100に接続されたデータベースサーバ200として実現されている。ネットワーク100には膨大な数のサ 50

ーバ300、310、320・・・が接続されており、 これらのサーバ300内の記憶装置には、多数のウェブページWPが格納されている。異なるアドレス(UR し)が与えられたウェブページを、ここではひとまとまりのテキストデータと呼ぶ。これらのテキストデータと呼ぶ。これらのテキストデータには、メタタグなどを含んでも差し支えない。また、これらのウェブページは、通常、アドレスにより直接指し示された最上位のページ(以下、「表紙」という)FPと、この表示FPから呼出可能な下位のページ(以下、便宜的な「本文」と呼ぶ)BDとから構成されている(図5参照、詳しくは後述)。もとより、単一のページからなるウェブページや複雑なリンクを構築したページからなるウェブページの構成を標準として、以下の説明を行なう。

【0028】データベースサーバ200は、ネットワーク100とのデータのやり取りを制御するネットワークインタフェース(NT-1/F)210、処理を行なうCPU220、処理プログラムや固定的なデータを記憶するROM230、ワークエリアとしてのRAM240、時間を管理するタイマ250、後述する各種のデータを蓄積するデータベース(DB)260、日本語辞書などを記憶しているハードディスク270等を備える。なお、データベース260は、実際には、ハードディスクなどの記憶装置に格納されているが、ここでは、説明の都合上、独立の装置として扱うものとする。

【0029】 このシステムでは、ネットワーク100を介して公開された多数のサーバ300,・・・に備えられたサイト内のテキストデータを分類し、検索可能に公開する。そのために、図3に示した手順で、いくつかの処理を行なう。この手順は次のように構成されている。まず、データの収集を行なう(ステップS10)。その後、収集したテキストデータをキーワードを抽出して分類する処理を行ない(ステップS20)、得られたキーワードを用いてデータベースを構築する処理を行なう(ステップS30)、こうして得られたデータベースは、その後、公開され、ユーザが自由にアクセス可能となる(ステップS40)。こうして、このデータベース260は、誰でも、あるいは登録した会員に限って、利40 用することができるようになる。

【0030】(2)ベータベースの構築処理:ステップ S10ないしS30として説明したデータベースの構築 処理について、次に詳しく説明する。本実施例のデータベースの構築処理は、キーワードの抽出処理と、抽出したキーワードを用いてテキストデータを分類し、これによりデータベースを構築する処理からなる。図4に示したように、データベースの構築処理を開始すると、まず、巡回型ロボットによりデータを収集する処理が行なわれる(ステップS11)。この処理は、ネットワーク100を介して、サーバ300、・・・内のサイトを指

定するアドレスを出力して、それらのサイトからテキス トデータを収集する処理である。ネットワーク100が インターネットの場合には、IPアドレスと呼ばれるア ドレスにより、巡回するサイトを順次指定する。IPア ドレスの場合には、グローバルアドレスの割り当てが、 ある程度地域的に決まっているので、巡回エンジンの対 象を、例えば日本国内に限ったり、日本と米国といった ように限定することも可能である。また、IPアドレス で指定したサイトからURLと呼ばれるアドレス情報を 取得するとき、アドレスが「http://」で始まる 10 アドレスは、ハイパーテキストであり、いわゆるウェッ ブページを構成していることから、こうしたアドレスを 有するページに限って、テキストデータを取得するもの としても良い。

【0031】また、あるIPアドレスを指定して最初に 取得するハイパーテキストのURLは、そのテキストデ ータのフロントページFPとして扱うことができる。例 えば、図5に示したように、あるIPアドレスを指定し て得られたURLが、「http://www.AAA.xx.jp/INDEX.H TML」であれば、このURLを、フロントページFPと するのである。このフロントページFPからデータを読 み出すと、そのページ内には、このページFPからリン クを張られた他のページのアドレスが含まれている。図 5に示した例では、「http://www.AAA.xx.Jp/BBB/INDE X.HTML」や「http://www.AAA.xx.jp/CCC/INDEX.HTML」 などがこれに相当する。巡回エンジンは、こうしたリン ク先のテキストデータもすべて取得してくる。但し、た のウェップページへのリンクを辿ることはしない。即 ち、同一のIPアドレスの中のテキストデータを、その URLと共に収集するのである。

【0032】とうして得られたテキストデータに対し て、次に形態素解析を行ない、単語を抽出する処理を行 なう (ステップS21)。 形態素解析は、 日本語解析の 技術として周知のものなので、詳しい説明は省略する が、図6に示すように、ハードディスク270などの記 憶装置に予め用意された日本語辞書 J D、特にいわゆる 逆引き辞書 I j dを用い、得られたテキストデータを解 析し、個々の文書を構成する単語を形態素解析により定 めるのである。例えば、図5に示した例で「DDという 車は、品質を重視したセダンである。」という文章に対 40 して、逆引きの日本語辞書!jdを参照すると、「D D」「と」「いう」「という」「い」「う」「車」 「は」「品質」「を」「重視」「した」「し」「た」 「セダン」「で」「ある」「である」「あ」といった語 を切り出すことができる。ここで、「い」や「う」 「あ」「し」「た」などの仮名一音も、語として切り出 しているのは、「いう(言う)」の語幹「い」や「うる (売る)」の語幹「う」などが、文中に現れる可能性が あるからである。

報と共に記憶されている。そこで、切り出した語を次に 文法情報に従って並べて、破綻しない配列を見い出す処 理を行なう。かかる解析は、例えば複数文節最長一致法 や最小コスト法といった手法が知られており、所定の語 の組合わせのうちどれが最も日本語としてもっともらし いかを検定するのである。例えば、「品質を」を例にと ると、自立語+付属語(助詞)の結びつきの方が、自立 語+自立語+付属語(助詞)よりも望ましいというルー ルの下、「品」(自立語・名詞)+「質」(自立語・名 詞) +「を」(付属語・助詞)よりも、「品質」(自立 語・名詞)+「を」(付属語・助詞)の方が、日本語と して確からしいと判断するのである。

【0034】とうして形態素解析を行なった後、得られ た単語の品詞情報に基づき、名詞とサ変名詞に相当する 単語のみを抽出する。もとより、動詞の原形や副詞、形 容詞などを抽出しても良い。どのように単語を抽出する かは、分類しようとするテキストデータの種類などにも より、例えば、通常のテキストデータでは、名詞を中心 に抽出を行ない、文学作品や芸術品の鑑賞に関するテキ ストデータは、形容詞などを中心に抽出する、といった ことも好適である。スポーツに関するテキストデータに ついては、動詞も抽出するといったことも考えられる。 【0035】なお、この例では、文法的な語と語の結び つきに関する情報を利用して形態素解析を行なったが、 抽出する単語を、漢字の熟語とカタカナ語に限れば、テ キストデータから、連続する漢字文字列やカタカナ文字 列を単語として取り出し、とれらの単語が名詞辞書に掲 載されているか否かという簡易な判断により、単語を抽 出することも可能である。

【0036】とうして形態素解析により抽出された単語 30 は、仮登録データベースに登録される。そこで、次のと の仮登録データベースの構成について説明する。この仮 登録データベースは、最終的に得られるデータベースと は異なり、キーワードの抽出の処理のために、巡回エン ジンが収集してきたテキストデータのアドレスと、この テキストデータから抽出された単語とを、仮に登録して おくデータベースである。仮登録データベースは、以下 に説明する各種テーブルTBからなっている。

【0037】仮登録データベースは、図7に示す構造を 備える。つまり、とのデータベースは、「Host」 「Page」「キーワード」「単語」という4つのテー ブルからなり、テーブル「Host」と「Page」と はID番号により、テーブル「Page」と「キーワー ド」とはPageIDにより、テーブル「キーワード」 と「単語」とはWordⅠDにより、それぞれ関係付け られている。

【0038】図8ないし図11は、これらの各種テーブ ルTBの詳細を示す。「Host」テーブルHTBは、 IDと、「Host Name」とからなるテーブルであ 【0033】辞書 [jdには、これらの語がその文法情 50 り、異なるウェッブページ毎に、異なる [Dが対応付け

*テーブルKTBや「単語」テーブルWTBも、各「Pa

【0041】「キーワード」テーブルKTBは、図10

に示すように、「Word ID」と「Page ID」と

「Соѕ t」とが対応付けられたテーブルである。この

うち「WordID」は、先に形態素解析により抽出さ

れた単語に付与されたIDであり、単語毎に対してユニ

ークな値が付与されている。そして、各単語が、一つの

「PageID」を有するページ内に何回出現したかを

【0042】「単語」テーブルWTBは、「Word」

D」と「単語」と「F値」とを対応付けて記憶している

テーブルである。即ち、「キーワード」テーブルKTB

により、各単語毎に、ページ内の出現回数「Cost」

が求められているので、これが0でないページ、即ち、

その単語が出現したページ数を、単語毎(「Word!

D」毎)に累積する。その上で、単語 t とその累積値F

(t,db)とを、各サイト毎に求め、これを記憶して

いるのである。図11に示した例では、このサイトにお

いった一般的な用語の出現したページ数は多く、124

【0043】以上で、図4に示したステップS22まで

の処理を終了し、次に、頻度評価の処理を行なう (ステ

・ップS23)。この処理は、具体的には、既述したTF

IDFの値を求める処理を行なう。TFIDFの値は、

式(1)(2)から求められるが、式(1)(2)を

との各サイトが持っているウェップページの形に適用す

0、などとなっている。

ge」毎、各「キーワード」毎に設けても良い。

られているものである。従って、このテーブルHTBに IDを持っているサイト(通常は一つのIPアドレスに 対応したドメインネームを有するサイト)を単位とし て、テキストデータの分類が行なわれることになる。 【0039】「Page」テーブルPTBは、図9に示 すように、「Host I D」と「Page I D」と「ア ドレス」とが対応付けられたテーブルである。このうち 「くHostID」は「Host」テーブルHTBにお けるIDと同一のものである。同一のサイト内に含まれ るアドレスについては、同一の「Host I D」が付け 10 カウントし、これを「Cost」に格納している。 られており、その下位のページに、「PagelD」が 付与されている。「PageID」は重複を許しておら ず、各アドレス毎に異なる。従って、図9に示した例で は、「www.AAA.xx.jp」で代表されるウェッブページ (「HostID」=22)の中には、「www.AAA.xx.j p/CCC/INDEX.HTMLJ や、「www.AAA.xx.jp/DDD/power.HT ML」、「www.AAA.xx.jp/EEE/Keep.HTML」といったアド レスのページが含まれていることが分かる。「Page ID」も重複を許しておらず、全ページ対してユニーク な番号が付与されている。なお、これらの説明における 20 いて単語「車」が出現したページ数306、「特長」と 「ページ」は、印刷単位としてのページではなく、一つ のURLを付与されたテキストデータのまとまりを意味 している。従って、単一のURLが与えられていれば、・ 極めて少ないテキストデータから構成されたページであ れ、印刷すれば何十頁にも及ぶようなテキストデータか ら構成されたページであれ、一つのページである。 【0040】なお、との「Page」テーブルPTB は、本実施例では、複数の「HostID」に対するも のを全て含めて構成したが、一つの「HostID」毎

13

に設けても良い。同様に以下に説明する「キーワード」*30 $TFIDF=TF(d, t) \times Idf(t)$... (1)

但し:TFは、ひとつのURLで指定されたページ(本 文BD)d内において単語tが出現する回数、であると なる。従って、図6ないし図11で示したケースで、 「車」を例に採ると、「WordID」=3であり、 「PageID」=4であるアドレス「www.AAA.xx.jp/ CCC/INDEX.HTML」内には、「車」という単語は2回出現 したことになり、全単語数807001により正規化し※

※た出現頻度TF(d,「車」)は、 TF $(d, [\bar{\mu}]) = 2/807001$ = 0.0000024

となる。

【0044】一方、その1 d f は、図11 および次式 (2) により計算する。

 $Idf = LOG \{DB (db) / F (t, db)\} \qquad \cdots (2)$

ことで、DB(db)は、特定のサイト内に存在する全 40★36456であった。他方、F(t, db)は、図11 ページの数、従って、図9に示した例では、同一の「H に示したF値である。「車」について、式(2)を計算 ostID」を有するページの数であり、この例では、★ すると、

> Idf = LOG(36456/306)=LOG(1257)=4.7802760

従って、

 $TFIDF = TF \times Idf = 0.0000024 \times 4.7802760$ = 0.0000115

となる。 【0045】上記の計算を、「PageID」=4の単

った結果を、図12に示す。この結果、単に出現回数 (TFの値)だけであれば、「特長」>「車」=「次世 語「車」「特長」「次世代」「エネルギ」について行な 50 代」>「エネルギ」となっているのが、TFIDFの値

40

では、「次世代」>「特長」>「車」>「エネルギ」という順になることが分かる。

15

【0046】次に、平均ベクトルの計算を行なう(図4、ステップS24)。上述したTFIDFの演算は、一つの「PageID」について行なっている。即ち、一つのサイトは、通常複数のページから構成されているので、上記の演算を各ページ(一つのIPアドレスの下のユニークなURLを有するテキストデータ)について行なうと、ページ毎に、TFIDF値を求めることができる。そこで、これらのTFIDF値を平均することで、平均ベクトルを求めるのである。即ち、一つのサイトに存在するページ数をN、各ページのTFIDF値をTFIDFi(i=1,2、・・・N)とすると、平均ベクトルTFIDFavは、

TFIDFav = (TFIDFI+TFIDF2+··
·TFIDFN) /N

として求めることができる。こうしては、一つの単語に ついてのそのサイトにおけるTFIDF値が求められ た。

【0047】 こうして各キーワードについて、平均TFIDF値を求めた段階で、TFIDF値が所定値、例えば値0.0001以上の単語だけをキーワードとして抽出する。次に、このサイト(www.AAA.xx.jp)についてのベクトルBaを演算し、これをこのサイトのキーワードとして、データベースに登録する処理を行なう(ステップS31)。即ち、

 $Ba = (bl, b2 \cdot \cdot \cdot bm)$

b1, b2・・・bmは、平均TFIDFが値0.00 001以上の単語とその平均TFIDF値である。とう して一つの単語についてのベクトルBaを求めた後、以 30 上の処理を全サイトの全ページに出現する全単語につい て繰り返す。この結果、巡回エンジンが集めてきた膨大 なサイトについての情報が、ベクトルBa・・・の集合 として、蓄積されることになる。これがデータベース2 60に相当する。

【0048】なお、上記のベクトルの演算と登録の処理において、ベクトルBaは、平均TFIDFが、所定値以上の単語のみから構成しても良いし、辞書に用意した全単語を要素として構成しても良い。この場合、TFIDF値が所定値以下の単語についてのTFIDF値は、値0に近似する。いずれにせよ、ベクトルの要素数が減るか、値0の要素が増えるので、演算を容易に行なうことができる。

サイトを、サーバ200内に用意し、クライアントは、ネットワーク100を経由して、いわゆるブラウザから、このデータベース260にアクセスできるようにするのが通常である。そこで、次にデータベースを用いて、ウェップページの検索を行なう手法について、説明する。図13は、検索時の処理を示すフローチャートである。まず、検索を開始するクライアントは、検索用に用意されたサイトにアクセスする(ステップS400)。この結果、図14に示すような、検索画面が表示10される。

【0050】そこで、クライアントは、この画面に用意 されたキーワード記入ボックスKBに、検索内容を、日 本語による文章として入力する(ステップS410)。 例えば、図14(A)に示したように、文字列を入力す るボックスTBに、「次世代」といった文字列を入力す る。このとき、同図に示すように、検索分野などを併せ て指定するようにしても良い。このとき、絞り込み検索 をする必要があるときには、再度図14(A)を表示し て、順次絞り込んでいくようなインタフェースにしても 20 良いし、「次世代、車」といったように、コンマ(,) で複数の単語を入力するようにしても良い。あるいは、 図14(B)に例示するように、「次世代の車につい て」などと自然文で入力するものとしても良い。このと き、検索文の入力に並行して、「検索」ボタンBBが押 されたかを監視し(ステップS420)、検索ボタンが 押された時には、入力された単語や文章を読み取り、図 14(A) に示した入力の場合には、単語と分野を抽出 し、図14(B)に示した入力の場合にはこの文章を形 態素解析して、いずれにせよ単語を抽出する処理を行な う(ステップS430)。形態素解析により単語を抽出 する場合には、単語としては、名詞やサ変名詞に限定し て抽出しても良いし、他の品詞まで含んで抽出しても良 い。図14(B)には、検索用の文章から、単語が抽出 される様子も模式的に示した。

【0051】単語、あるいは単語と分野を抽出した後、得られたs個の単語 D1、D2・・・Dsについて、そのベクトルBsを求める処理を行ない(ステップS440)、このベクトルBsに最も近いベクトルを有するサイトをデータベース260から検索する処理を行なう(ステップS450)。即ち、図15に模式的に示したように、各サイトが、多数の単語を要素とし、そのTFIDF値により重み付けられた単語の集合からなるので、与えられた文章から得られた検索用のキーワードが構成するベクトルと、データベース260に登録されたベクトルとの類似度を判定し、最も類似するベクトルを有するサイトから順に、検索結果を出力するのである(ステップS470)。出力された検索結果は、ネットワーク100を介してクライアントに送られ、クライアント側のフジンの画面に表示される

【0052】かかる手法によれば、サイトを構成してい るページ内で、単語がどの程度偏って出現するかという 情報(TFIDF値)を用いて、サイトを分類してお き、これをデータベース260に、TFIDF値が所定 以上の単語の集合として登録しておき、このデータと検 索用のキーワードとして与えられた言葉のベクトルとの 類似を見ているから、単にキーワードの一致を見るので はなく、サイトの持っている固有の特長を捉えた検索が

17

【 0 0 5 3 】次に本発明の第2の実施例について説明す 10 る。第2実施例では、第1実施例とほぼ同様の処理を行 なうが、データベースを構成する際、まず予備的な処理 として、いくつかの代表的なサイトについて、マニュア ル処理による分類を付与する処理を併せて行なう。即 ち、巡回エンジンにより、例えば数千程度の数のサイト の情報を収集し、このサイトに存在するテキストデータ から単語を抽出してTFIDF値を計算し、ベクトルを 求める際、そのサイトのフロントページFPを登録者が 参照し、そのフロントページにふさわしい分類を付与す S31において、TFIDF値が所定以上の単語からな るベクトルを登録する際、分類項目を付加するのであ る。分類項目としては、「通信販売」「趣味」「政治」 「経済」といった種々の分類を適用可能である。もとよ り、産業分類などを用いても良い。

【0054】との場合、図16に例示するように、マニ ュアルで与えた分類に含まれる多数のサイトのベクトル は、ある広がりをもって存在することになる。そこで、 この広がりの中心を、かかる分類を代表するベクトルB C1、BC2・・・として定義する。また、処理したサ イトのベクトルの広がりから、中心に対するばらつき (分散)の程度も定めることができる。予め、こうした 処理を行なうことで、次にインターネット上の全サイト のテキストデータを巡回エンジンにより収集してきたと き、得られたベクトルから、そのサイトの分類を容易に 定めることができる。データベース260は、第1実施 例のように、特定の分類を持たずに、各サイトの情報を 登録しても良いが、分類を付与してやれば、例えば目次 のような形で情報を提示することも可能になる。

【0055】かかる実施例によれば、分類の中心と広が 40 りをベクトル的に定義することができるので、新しいサ イトのテキストデータを解析した結果、そのサイトをど の分類に分類するかを容易に定めることができる。な お、いずれにも分類できないサイトが存在した場合に は、その旨、サーバ200の運用者に警告し、新たな分 類を付与するといった処理を行なうものとしても良い。 【0056】かかる分類付きのデータベース260を用 意した場合には、クライアントが検索を行なう場合に は、まずとの分類を指定することで、検索範囲を絞る込

上のサイトなどは、多数にのぼるので、分類を与えて検 索を行なうことは、検索の効率を上げる上で有効であ

【0057】次に、本発明の第3実施例について説明す る。第3実施例は、与えられたテキストデータから要約 文を生成する要約文生成装置である。この要約文生成装 置は、第1実施例のサーバ200に設けられており、第 1 実施例で説明したデータベースの生成処理を利用して 要約文を生成する。即ち、図17に示すように、データ ベース260への登録が完了した後(図4、ステップS 31)、一つのサイトについて登録したキーワードを読 みだし(ステップS500)、そのキーワードの中から 最もTFIDF値が高かった単語しを5個取り出す処理 を行なう(ステップS510)。その上で、これらの単 語し1、L2・・・L5を並べて、「このサイトは、L 1, L2, L3, L4およびL5に関する。」という文 を生成する処理を行なう(ステップS520)。 との文 は、このサイトの内容を最も短く表現した文とみなせる ので、とれをデータベース260に登録する(ステップ る処理を行なうのである。即ち、図4に示したステップ 20 S530)。その後、クライアントからの検索が行なわ れ、検索用のキーワード群から指定された内容に類似す るサイトを出力する際、そのURLと共に、この文章を 要約文として出力する。

> 【0058】かかる実施例によれば、サイトの内容を最 も簡潔に表現した要約文を簡単に生成することができ、 検索されたサイトの内容を知る上で、極めて有効な情報 として活用することができる。なお、この例では、キー ワードとして名詞やサ変名詞だけが登録されているもの としたが、キーワードとして動詞や形容詞などが登録さ れており、かつそれらの単語同士の関係、例えば同一の ページに出現したか否か、などが記憶されている場合に は、形態素解析利用して一定の文を生成するものとして も良い。この場合、例えば、名詞し1を中心にして形容 詞alと動詞Vlとが一つのページに現われていたとす れは、「このサイトは、alLlが、Vlcとに関す る。」というように、文を生成することができる。もと より、名詞L1と、動詞V1との間には、「主語+述 語」になりうるもの、「目的語+述語」になる得るもの などのが有り、これらの情報は、予め辞書などに用意す ることができるから、名詞し1と動詞V1とを検定し て、「このサイトは、alllを、Vlcとに関す る。」という文を生成すると言ったことも可能である。 文末も、V1が、サ変名詞なら「V1すること」のよう に自然な日本語として生成すればよい。

【0059】以上、本発明の実施の形態について説明し たが、本発明はこうした実施の形態に何等限定されるも のではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内におい て、更に種々なる形態で実施し得ることは勿論である。 例えば、データベースの構築のみを行なう装置やその方 むといった使い方をすることができる。インターネット 50 法として実現しても良いし、キーワードを抽出するだけ

の装置やその方法として実現しても良い。また、翻訳装 置に応用することも可能である。翻訳は、単に文法情報 を用いて言語間の変換を行なおうとしても上手く行かず (必要な規則が無限に大きくなる)、 むしろ豊富な用例 を用意し、翻訳にマッチした用例を見い出して、これを 適用するような形で訳した方が、意味的に正確な翻訳に できることが知られている。そこで、与えられたテキス トデータに、本発明を適用してキーワードを抽出し、と れを利用して用例を特定するといった使い方が可能であ る。

19

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施例における全体構成を示す概略 構成図である。

【図2】データベースサーバ200の構成を示すブロッ ク図である。

【図3】実施例における工程の概略を示す説明図であ

【図4】データベースサーバ200が行なうデータベー ス構築の処理を示すフローチャートである。

【図5.】ウェップページでのデータのリンクの様子を説 20 200…データベースサーバ 明する説明図である。

【図6】テキストデータに対する形態素解析について例 示する説明図である。

【図7】 仮登録データベースの構成を示す説明図であ

【図8】「Host」テーブルHTBの一例を示す説明 図である。

【図9】「Page」テーブルPTBの一例を示す説明*

*図である。

【図10】「キーワード」テーブルKTBの一例を示す 説明図である。

【図11】「単語」テーブルWTBの一例を示す説明図 である。

【図12】TFIDF値の計算例を示す説明図である。

【図13】実施例における検索時の処理を示すフローチ ャートである。

【図14】検索画面の一例を示す説明図である。

【図15】検索における類似判定の様子を模式的に示す 10 説明図である。

【図16】分類とベクトルとの関係を模式的に示す説明 図である。

【図17】要約文生成処理を示すフローチャートであ

·【図18】キーワードからベクトルを求めてデータの類 似を判断する従来の手法を示す説明図である。

【符号の説明】

100…ネットワーク

220 ··· CPU

230 ··· R OM

240 ··· R A M

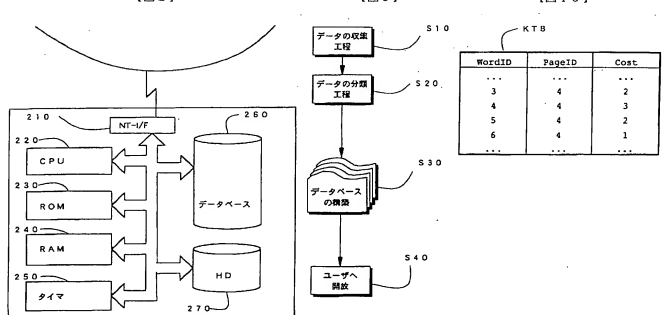
250…タイマ

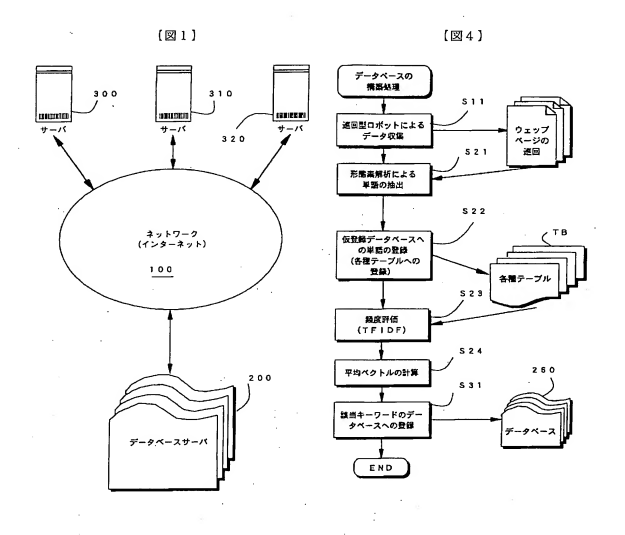
260…データベース

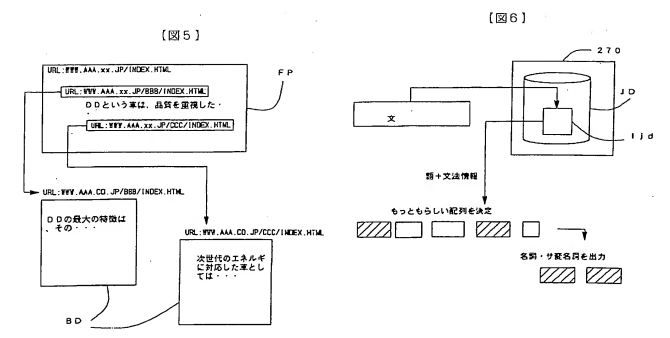
270…ハードディスク

300, 310, 320…サーバ

[図2] 【図3】 【図 I O 】

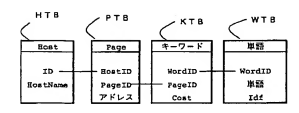






【図7】





НТВ	
ID	HostName
1	http://AAA.yy.jp
2	http://sghjop.xx.jp
22	http://www.AAA.xx.jp
23	http://www.CCC.xx.jp
24 http://www.BBB.xx.jp	

【図8】

【図9】

[図11]

РТВ			
	<u> </u>		
HostID	PageID	アドレス	
	•	• • • • •	
	•	• • •	
22	4	www.aaa.xx.jp/ccc/index.etml	
22	5	WWW.AAA.xx.JP/DDD/power.HTML	
22	6	www.AAA.xx.JP/EEE/Keep.HTML	
-		·	
-	•	•	
653	1500		

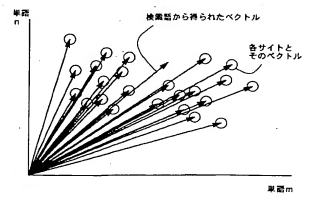
WordID	単語	Ffa
•		
3	車	306
4	特县	821
5	次世代	56
6 .	エネルギ	452
807001		•

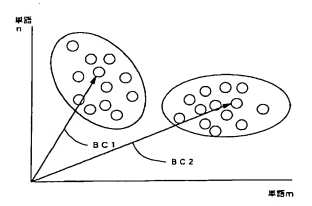
【図12】

【図15】

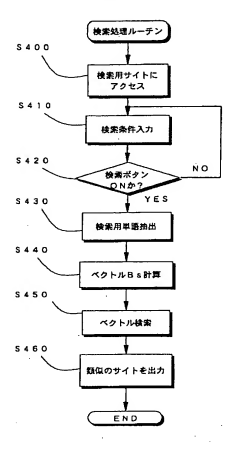
PageID	単語	TF	Idf	TFIDE
4	車	0.0000024	4.7802760	0.0000115
4	特長	0.0000037	3.7933382	0.0000141
-4	次世代	0.0000024	6.4785100	0.0000155
4	エネルギ	0.0000012	4.3901790	0.0000053

[図16]

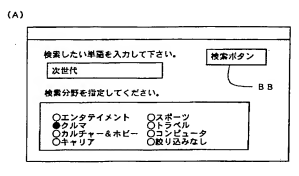


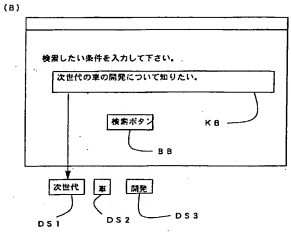


【図13】

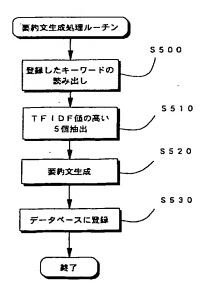


【図14】





【図17】



【図18】

(A)

単語の出現回数	山	Ш.
テキストデータA	3	5
テキストデータB	2	0
テキストデータC	0	3

